Documentazione Tecnica

Marchio del fornitore	Electrolux	
Modello	DASL6046WE 942490738	
Consumo energetico espresso in kWh/anno	44	
Classe di efficienza energetica	A	
Efficienza fluidodinamica	31	
Classe di efficienza fluidodinamica	A	
Efficienza di illuminazione (lux/W)	67.833333333333	
Classe di efficienza dell'illuminazione	A	
Efficienza di filtraggio dei grassi (%)	78.9	
Classe di efficienza di filtraggio dei grassi	С	
Flusso d'aria a velocità minima e massima in condizioni di uso normale espresso in m3/h	180/372	
Flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost espresso in m3/h	574	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima e massima in condizioni di uso normale espressa in dB(A)	44/59	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost espressa in dB(A)	67	
Potenza elettrica assorbita in in modo standby (W)	0.41	
Potenza elettrica assorbita in modo spento (W)	0.41	

Informazioni prodotto conformi alla norma UE 66/2014

Symbol	Value	Unit
	DASL6046WE 942490738	
AEChood	44,0	kwh/a
f	0.9	
FDEhood	31,0	
EEIhood	51.8	
QBEP	304.4	m3/h
Рвер	443	Pa
Qmax	580,0	m3/h
WBEP	120.7	W
WL	6,0	W
Emiddle	407	lux
Ps	0.41	W
Po	0.41	W
Lwa	59	dB
	AEChood f FDEhood EEIhood QBEP PBEP Qmax WBEP WL Emiddle Ps Po	DASL6046WE 942490738 AEChood 44,0 f 0.9 FDEhood 31,0 EEIhood 51.8 QBEP 304.4 PBEP 443 Qmax 580,0 WBEP 120.7 WL 6,0 Emiddle 407 Ps 0.41 Po 0.41

EN 61591: Cappe da cucina per uso domestico — Metodo per misurare le prestazioni

EN 60704-2-13: Apparecchi elettrici per uso domestico e similare — Codice di prova per la determinazione del rumore aereo — Parte 2-13: Norme particolari per cappe da cucina

EN 50564: Apparecchi elettrici per uso domestico — Misura del consumo di energia in stato di attesa

Suggerimenti per un corretto uso volto a ridurre l'impatto ambientale:

- Quando si inizia a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima e mantenerla accesa per pochi minuti, una volta che la cottura è terminata.
- Aumentare la velocità solo in caso di elevata produzione di fumi o odori ed usare la(e) velocità boost solo in condizioni estreme.
- Quando necessario, sostituire il filtro al carbone per mantenere una buona efficienza di assorbimento odori.
- Quando necessario, lavare il filtro antigrasso per mantenere una buona efficienza di assorbimento odori.
- Usare il massimo diametro del del sistema di estrazione indicato nel manuale, per ottimizzare efficienza e minimizzare il rumore.